



NAVODILA ZA UPORABO

**Solarna stenska svetilka**  
**Ledvance DoorLED Solar**

Kataloška št.: 21 81 299



## Kazalo

Solarna stenska svetilka DoorLED Solar .....	2
Področja uporabe .....	2
Prednosti izdelka .....	2
Značilnosti izdelka .....	2
Tehnični podatki .....	3
Električni podatki .....	3
Fotometrični podatki .....	3
Dimenzije in teža .....	3
Materiali in barve .....	3
Mesto uporabe in montaža .....	4
Življenjska doba.....	4
Senzor .....	4
Certifikati in standardi .....	4
Oprema / dodatki .....	4
Podatki za prenos .....	4
Logistični podatki .....	5
Izjava .....	5
Varnostni napotki.....	5
Garancijski list .....	6
Prevod izvirne izjave EU o skladnosti.....	7
Izvirna izjava EU o skladnosti .....	15

## Solarna stenska svetilka DoorLED Solar

Zunanja sončna svetilka brez napajanja iz električnega omrežja

### Področja uporabe

- Na prostem
- Območja, kjer napajanje z električno energijo ni na voljo

### Prednosti izdelka

- Razsvetljava po potrebi in varčevanje z energijo zaradi senzorja gibanja in senzorja za dnevno svetlobo
- Neodvisnost od napajanja z električno energijo zaradi tehnologije baterij
- Energetska učinkovit zahvaljujoč LED-tehnologiji

### Značilnosti izdelka

- Zunanja LED-svetilka na sončno energijo
- Polnjenje baterije preko solarne plošče
- Tehnologija baterij: litij-ionska
- Čas polnjenja baterije najmanj 7 ur, odvisno od položaja izdelka in izpostavljenosti sončni svetlobi
- Vrsta zaščite: IP44

## Tehnični podatki

### Električni podatki

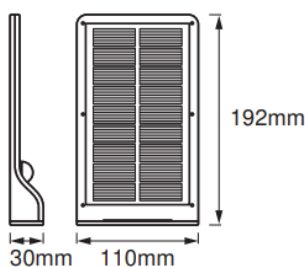
Nazivna moč	3,00 W
Nazivna napetost	3,3 V
Omrežna frekvenca	0 Hz
Nazivni tok	1000 mA
Največje število lumnov na odklopniku B16 A	-
Največje število lumnov na odklopniku C10 A	-
Največje število lumnov na odklopniku C16 A	-
Zaščitni razred	III
Način delovanja	Baterija

### Fotometrični podatki

Svetlobni tok	320 lm
Svetlobni izkoristek	107 lm/W
Temperatura barve	4000 K
Barva svetlobe (oznaka)	Hladna bela
Indeks barvne reprodukcije Ra	≥ 80
Standardni odklon ujemanja barv	≤6 sdc
Kot svetlobnega snopa	100 °

### Dimenzije in teža

Dolžina	192,00 mm
Širina	110,00 mm
Višina	30,00 mm
Teža izdelka	255,00 g



### Materiali in barve

Barva izdelka	Bela
Barva ohišja	Bela
Material ohišja	Akrilonitril butadien stiren (ABS)
Material pokrova	Polistiren (PS)
Vsebnost živega srebra	0,0 mg

### Mesto uporabe in montaža

Temperaturno območje okolice	-10 ... +40 °C
Vrsta zaščite	IP44
Možnost zatemnitve	Ne
Vrsta montaže	Površinska
Mesto montaže	Zid
Okolje uporabe	Zunanje
Možnost zamenjave LED-modula	Ne

### Življenjska doba

Življenjska doba L70/B50 pri 25 °C	30000 h
Število preklopnih ciklov	100000

### Senzor

Vrsta senzorja Svetlobni / za gibanje

### Certifikati in standardi

Standardi CE / EAC / REACH / RoHS

### Oprema / dodatki

- Vključena kompletna oprema za montažo in povezavo

### Podatki za prenos



Razpisna dokumentacija

<https://www.ledvance.com/media/resource/original/asset-6834237>



Izjave o skladnosti

<https://www.ledvance.com/media/resource/original/asset-6917760>

## Logistični podatki

Koda izdelka	Enota pakiranja (kosi/enota)	Dimenzije (dolžina x širina x višina)	Bruto teža	Prostornina
4058075267909	Omot: 1	32 mm x 140 mm x 400 mm	293,00 g	1,79 dm <sup>3</sup>
4058075267916	Transportni paket: 6	230 mm x 155 mm x 415 mm	2150,00 g	14,79 dm <sup>3</sup>

Omenjena koda izdelka opisuje najmanjšo količinsko enoto, ki jo je mogoče naročiti. Ena dobavna enota lahko vsebuje enega ali več posameznih izdelkov. Pri oddaji naročila za količino vpišite enojno ali večkratno transportno enoto.

## Izjava

Pridržujemo si pravico do sprememb brez predhodnega obvestila. Prav tako si pridržujemo pravico do napak in opustitev. Vedno se prepričajte, da uporabljate najnovejšo različico dokumentacije.

## Varnostni napotki

- Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.
- Naprava ne sme biti na doseg otrok, mlajših od 8 let.
- Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja naprave, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

5. julij 2022

© 2022, LEDVANCE GmbH. Vse pravice so pridržane.



Conrad Electronic d.o.o. k.d.  
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje  
Faks: 01/78 11 250  
Telefon: 01/78 11 248  
[www.conrad.si](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

## GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Solarna stenska svetilka Ledvance DoorLED Solar**  
Kat. št.: **21 81 299**

### Garancijska izjava:

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o.k.d., jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, 92240 Hirschau, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z računom in izpolnjenim garancijskim listom.

**Prodajalec:**

---

**Datum izročitve blaga in žig prodajalca:**

---

**Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.**

## Prevod izvirne izjave EU o skladnosti



### Izjava EU o skladnosti

Številka dokumenta: 2018 / 9C1-3517996-EN-00  
Proizvajalec ali predstavnik: LEDVANCE GmbH  
Naslov: Parkring 29-33  
85748 Garching  
Nemčija  
Blagovna znamka: LEDVANCE  
Tip izdelka: Svetilka  
Oznaka izdelka: Solarna LED-svetilka s senzorjem  
 Glej priložen seznam.

Označeni izdelki so skladni z ustrezno usklajevalno zakonodajo Unije:

- 2014/35/EU** Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o usklajevanju zakonodaje držav članic o označevanju na trgu električne opreme, namenjene za uporabo v določenih napetostnih mejah.
- 2014/30/EU** Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o usklajevanju zakonodaje držav članic o elektromagnetni združljivosti.
- 2009/125/ES** in Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o določitvi spremembe okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovo izdelkov povezanih z energijo.
- 244/2009** in Uredba Komisije (ES) o izvajanju Direktive 2005/32/ES Evropskega spremembe parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovo neusmerjenih gospodinjskih svetil.
- 245/2009** in Uredba Komisije (ES) o izvajanju Direktive 2005/32/ES Evropskega spremembe parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovo fluorescenčnih sijalk brez vgrajene predstikalne naprave, za visokointenzivne sijalke in za predstikalne naprave in svetilke, ki lahko upravljajo s temi svetilkami in o razkritju Direktive 2000/55/ES Evropskega parlamenta in Sveta.
- 1194/2012** in Uredba Komisije (ES) št. 1194/2012 z dne 12. decembra 2012, ki dopolnjuje spremembe Direktivo 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovo za smerne sijalke, svetleče diodne sijalke in povezano opremo.
- 2011/65/EU** in Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o omejevanju spremembe uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi; Uradni list EU L174, 1.7.2011, str. 88-110.
- 2014/53/EU** Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o uskladitvi zakonodaje držav članic o označevanju, ki je na voljo na trgu radijske opreme in razveljavitvi Direktive 1999/5/ ES (velja od 13.06.2016), Uradni list 2015/C226/07.

Zadnji dve števki leta, v katerem je bila dodeljena oznaka CE: 18

Kraj in datum podpisa: Foshan, kitajska, 3. julij

Podpisi: \_\_\_\_\_  
Upravljanje kakovosti Zagotavljanje kakovosti

Imena: Zhou Stella

He Kitty

Kontakt službe za stranke: LEDVANCE GmbH, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg, Nemčija

Ta izjava o skladnosti je izdana na lastno odgovornost proizvajalca. Potrjuje skladnost z navedenimi direktivami, vendar ne pomeni jamstva za lastnosti.

## Izjava EU o skladnosti Priloga

Številka dokumenta: 2018 / 9C1-3517996-EN-00

Skladnost imenovanih izdelkov z določbami **Direktive EU o nizki napetosti 2014/35/EU** je podana v skladu z naslednjimi evropskimi standardi ali drugimi specifikacijami. Če drugje ni drugače navedeno, velja izdaja / sprememba, kot je navedeno spodaj.

<input type="checkbox"/> <b>ES 60155:</b> 1995 + A1:1995 + A2:2007	Tlivni starterji za fluorescenčne sijalke
<input type="checkbox"/> <b>ES 60432-1:</b> 2000 + A1:2005 + A2:2012	Žarnice z žarilno nitko - Varnostne specifikacije - 1. del: Žarnice z volframovo žarilno nitko za gospodinjske in podobne splošne namene razsvetljave
<input type="checkbox"/> <b>ES 60432-2:</b> 2000 + A1:2005 + A2:2012	Žarnice z žarilno nitko - Varnostne specifikacije - 2. del: Halogenske žarnice z volframovo žarilno nitko za gospodinjske in podobne splošne namene razsvetljave
<input type="checkbox"/> <b>ES 60432-3:</b> 2013	Žarnice z žarilno nitko – Varnostne specifikacije – 3. del: Halogenske žarnice z volframovo žarilno nitko (ne za vozila)
<input type="checkbox"/> <b>ES 60598-1:</b> 2015	Svetilke – 1. del: Splošne zahteve in preizkusi
<input type="checkbox"/> <b>ES 60598-2-1:</b> 1989	Svetilke: 2-1. del: Posebne zahteve: Trajno nameščene svetilke za splošno uporabo
<input type="checkbox"/> <b>ES 60598-2-2:</b> 2012	Svetilke – 2-2. del: Posebne zahteve – Vgradne svetilke
<input type="checkbox"/> <b>ES 60598-2-3:</b> 2003 + A1:2011	Svetilke – 2-3. del: Posebne zahteve – Svetilke za cestno in ulično razsvetljavo
<input checked="" type="checkbox"/> <b>ES 60598-2-4:</b> 1997	Svetilke – 2-4. del: Posebne zahteve – Prenosne svetilke za splošno uporabo
<input type="checkbox"/> <b>ES 60598-2-5:</b> 2015	Svetilke – 2-5. del: Posebne zahteve – Žarometi in sojniki
<input type="checkbox"/> <b>ES 60598-2-6:</b> 1994 + A1:1997	Svetilke – 2-6. del: Posebne zahteve – Svetilke z vgrajenimi transformatorji ali pretvorniki za žarnice
<input type="checkbox"/> <b>ES 60598-2-7:</b> 1989 + A2: 1996 + A13:1997	Svetilke – 2-7. del: Posebne zahteve – Prenosne svetilke za uporabo na vrtovih
<input type="checkbox"/> <b>ES 60598-2-8:</b> 2013	Svetilke – 2-8. del: Posebne zahteve – Ročne svetilke
<input type="checkbox"/> <b>ES 60598-2-10:</b> 2003	Svetilke – 2-10. del: Posebne zahteve – Prenosne svetilke za otroke
<input type="checkbox"/> <b>ES 60598-2-12:</b> 2013	Svetilke – 2-12. del: Posebne zahteve - Nočne luči nameščene v glavno vtičnico
<input type="checkbox"/> <b>ES 60598-2-13:</b> 2006 + A1 2012	Svetilke – 2-13. del: Posebne zahteve – V tla vgrajene svetilke
<input type="checkbox"/> <b>ES 60598-2-20:</b> 2015	Svetilke – 2-20. del: Posebne zahteve – Svetlobne verige
<input type="checkbox"/> <b>ES 60598-2-22:</b> 2014	Svetilke – 2-22. del: Posebne zahteve – Svetilke za razsvetljavo v sili
<input type="checkbox"/> <b>ES 60950-1:</b> 2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013	Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 1. del: Splošne zahteve
<input type="checkbox"/> <b>ES 60968:</b> 2015	Sijalke za splošno razsvetljavo z vgrajeno predstikalno napravo - Varnostne zahteve – Splošne zahteve
<input type="checkbox"/> <b>ES 61195:</b> 1999 + A1:2013 + A2:2015	Fluorescenčne sijalke z dvema vznožkoma – Varnostne zahteve



## Izjava EU o skladnosti Priloga

Številka dokumenta: 2018 / 9C1-3517996-EN-00

Skladnost imenovanih izdelkov z določbami **Direktive EU o nizki napetosti 2014/35/EU** je podana v skladu z naslednjimi evropskimi standardi ali drugimi specifikacijami. Če drugje ni drugače navedeno, velja izdaja / sprememba, kot je navedeno spodaj.

- 
- |                          |  |   |
|--------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 61199:</b><br>2011 + A2:2015                           | Fluorescenčne sijalke z enim vznožkom – Varnostne zahteve   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 61347-1:</b><br>2015                                   | Krmilna stikalna naprava za sijalke- 1. del: Splošne in varnostne zahteve   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 61347-2-1:</b><br>2001 + A1:2006 +<br>A2:2014          | Krmilna stikalna naprava – 2-1. del: Splošne zahteve za naprave za zagon (ki niso tlivni starterji)   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 61347-2-2:</b><br>2012                                 | Krmilna stikalna naprava – 2-2. del: Posebne zahteve za enosmerno ali izmenično napajane elektronske pretvornike za žarnice   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 61347-2-3:</b><br>2011                                 | Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-3. del:<br>Posebne zahteve za izmenično napajane elektronske predstikalne naprave za fluorescenčne sijalke  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 61347-2-7:</b><br>2012                                 | Krmilna stikalna naprava – 2-7. del: Posebne zahteve za enosmerno napajane elektronske predstikalne naprave za nujno razsvetljavo   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 61347-2-8:</b><br>2001 + A1:2006                       | Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-8. del:<br>Posebne zahteve za predstikalne naprave za fluorescenčne sijalke   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 61347-2-9:</b><br>2013                                 | Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-9. del:<br>Posebne zahteve za krmilne elektromagnetne stikalne naprave za sijalke (razen fluorescenčnih sijalk)                                     |
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 61347-2-10:</b><br>2001 + A1:2009                      | Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-10. del:<br>Posebne zahteve za elektronske razsmernike in pretvornike za visokofrekvenčno obratovanje cevni razelektrilnih sijalk (neonskih sijalk) |
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 61347-2-11:</b><br>2001                                | Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-11. del:<br>Posebne zahteve za različne elektronske sisteme v terminalih  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 61347-2-12:</b><br>2005 + A1:2010                      | Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-12. del: Posebne zahteve za elektronske predstikalne naprave za sijalke z enosmernim ali izmeničnim napajanjem (razen fluorescenčnih sijalk)        |
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 61347-2-13:</b><br>2014                                | Krmilne stikalne naprave za sijalke – 2-13. del:<br>Posebne zahteve za enosmerno ali izmenično napajano elektronsko krmilno napravo za module LED   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 61549:</b><br>2003 + A1:2005 +<br>A2:2010 +<br>A3:2012 | Razne žarnice in sijalke  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 62031:</b><br>2008 + A1:2013 +<br>A2:2015              | Moduli LED za splošno razsvetljavo – Varnostne specifikacije  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 62034:</b><br>2012                                     | Samodejni testni sistemi za baterijsko osvetlitev v sili  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 62035:</b><br>2014                                     | Razelektrilne sijalke (razen fluorescenčne sijalke) – Varnostne specifikacije   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 62368-1:</b><br>2014                                   | Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – 1. del:<br>Varnostne zahteve   |

## Izjava EU o skladnosti Priloga

Številka dokumenta: 2018 / 9C1-3517996-EN-00

Skladnost imenovanih izdelkov z določbami **Direktive EU o nizki napetosti 2014/35/EU** je podana v skladu z naslednjimi evropskimi standardi ali drugimi specifikacijami. Če drugje ni drugače navedeno, velja izdaja / sprememba, kot je navedeno spodaj.

- 
- |                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>ES 62493:</b><br>2010                                 | Ocenjevanje opreme za razsvetljavo glede izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim poljem  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>ES 62532:</b><br>2011                                 | Fluorescenčne indukcijske sijalke – Varnostne specifikacije  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>ES 62560:</b><br>2012 + A1:2015                       | LED-sijalke za mešano svetlobo pri splošni razsvetljavi pri napetosti nad 50 V – Varnostne specifikacije   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>ES 62838:</b><br>2016                                 | Polintegrirane sijalke LED za splošno razsvetljavo z napajalnimi napetostmi, ki ne presegajo efektivne izmenične napetosti 50 V ali nevalovite enosmerne napetosti 120 V - Varnostna specifikacija<br>Potrošniško blago z napetostjo pod 50 V ureja Direktiva 2001/95/ES o splošni varnosti proizvodov (GPSD). |
| <input type="checkbox"/>            | <b>ES 60669-2-1:</b><br>2004 + A1:<br>2009 +<br>A12:2010 | Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – 2-1. del: Posebne zahteve – Elektronska stikala (IEC 60669-2-1:2002, spremenjen) / popravljen in natisnjen v 2007 -12  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>ES 62471:</b><br>2008                                 | Fotobiološka varnost sijalk in sistemov s sijalkami  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>ES 62733:</b><br>2015                                 | Programabilne komponente v elektronski krmilni napravi svetilk   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>ES 62776:</b><br>2015                                 | Dvopolne LED-sijalke za splošno razsvetljavo – Varnostne specifikacije   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>ES 60598-2-24:</b><br>2013                            | Svetilke – 2-24. del: Posebne zahteve – Svetilke z omejenimi površinskimi temperaturami  |

## Izjava EU o skladnosti Priloga

Številka dokumenta: 2018 / 9C1-3517996-EN-00

Skladnost imenovanih izdelkov z določbami **Direktive EU o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU** je podana v skladu z naslednjimi evropskimi standardi ali drugimi specifikacijami. Če drugje ni drugače navedeno, velja izdaja / sprememba, kot je navedeno spodaj.

- |                                     |                                  |  |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>ES 55015:</b><br>2013         | Mejne vrednosti in metode merjenja karakteristik občutljivosti za radijske motnje električne razsvetljave in podobne opreme  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>ES IEC 61000-3-2:</b><br>2014 | Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-2. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti za oddajanje harmonskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo)  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>ES 61000-3-3:</b><br>2013     | Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-3. del: Omejitve - Omejitve napetostnih sprememb, napetostnih kolebanj in flikerja v javnih nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z naznačenim tokom $\leq 16$ A na fazo, ki niso predmet pogojevanje priključitve |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>ES 61547:</b><br>2009         | Oprema za splošno razsvetljavo - Zahteve glede elektromagnetne odpornosti (imunosti)   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>ES 50498:</b><br>2010         | Elektromagnetna združljivost (EMC)-<br>Skupina standardov za elektronsko opremo za naknadno vgradnjo v vozila  |

## Izjava EU o skladnosti Priloga

Številka dokumenta: 2018 / 9C1-3517996-EN-00

Skladnost imenovanih izdelkov z določbami **Direktive EU o okoljsko primerni zasnovi (ERP) 2009/125/ES** je podana v skladu z naslednjimi evropskimi standardi ali drugimi specifikacijami. Če drugje ni drugače navedeno, velja izdaja / sprememba, kot je navedeno spodaj.

- |                          |                                |   |
|--------------------------|--------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 62442-1:</b><br>2011     | Energijska učinkovitost krmilne stikalne naprave žarnic – 1. del: Krmilna stikalna naprava za fluoroscenčne sijalke - Metoda merjenja za določitev skupne vhodne moči tokokrogov krmilne stikalne naprave in učinkovitosti krmilne stikalne naprave |
| <input type="checkbox"/> | <b>ES IEC 62662-2:</b><br>2014 | Energijska učinkovitost krmilne stikalne naprave žarnic – 2. del: Krmilna stikalna naprava za visokointenzivnostne sijalke na razelektrenje - Metoda merjenja za določitev učinkovitosti krmilne stikalne naprave                                   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 62442-3:</b><br>2014     | Energijska učinkovitost krmilne stikalne naprave žarnic – 3. del: Krmilna stikalna naprava za halogenske sijalke in LED-module - Metoda merjenja za določitev učinkovitosti krmilne stikalne naprave  |

---

## Izjava EU o skladnosti Priloga

Številka dokumenta: 2018 / 9C1-3517996-EN-00

Skladnost imenovanih izdelkov z določbami **Direktive EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS) 2011/65/EU** je podana v skladu z naslednjimi evropskimi standardi ali drugimi specifikacijami. Če drugje ni drugače navedeno, velja izdaja / sprememba, kot je navedeno spodaj.

- |                                     |                          |  |
|-------------------------------------|--------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>ES 50581:</b><br>2012 | Tehnična dokumentacija za oceno električnih in elektronskih izdelkov glede omejevanja nevarnih snovi |
|-------------------------------------|--------------------------|--|

## Izjava EU o skladnosti Priloga

Številka dokumenta: 2018 / 9C1-3517996-EN-00

Skladnost imenovanih izdelkov z določbami **Direktive o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi ter medsebojnem priznavanju skladnosti te opreme 2014/53/EU** je podana v skladu z naslednjimi evropskimi standardi ali drugimi specifikacijami. Če drugje ni drugače navedeno, velja izdaja / sprememba, kot je navedeno spodaj.

- |                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 300 328 V2.1.1</b>                 | Širokopasovni prenosni sistemi - Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU   |
| <input type="checkbox"/> | <b>Osnutek ETSI ES 301 489-1 V2.2.0</b>  | Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 1. del: Splošne tehnične zahteve - Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1(b) Direktive 2014/53/EU in bistvene zahteve člena 6 Direktive 2014/30/EU |
| <input type="checkbox"/> | <b>Osnutek ETSI ES 301 489-17 V3.2.0</b> | Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1(b) Direktive 2014/53/EU   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ES 62479: 2010</b>                    | Ocena ustreznosti nizkonapetostnih elektronskih in električnih aparatov glede na osnovne mejne vrednosti izpostavljenosti ljudi elektromagnetnemu sevanju (10 MHz - 300 GHz)   |

**Izjava EU o skladnosti**  
**Priložen seznam**

Številka dokumenta: 2018 / 9C1-3517996-EN-00

---

Seznam izdelkov:

AC09842                      DoorLED Solar WT

AC09843                      DoorLED Solar SI

## Izvirna izjava EU o skladnosti

### EU Declaration of Conformity




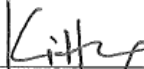
Document number: 2018 / 9C1-3517996-EN-00  
Manufacturer or representative: LEDVANCE GmbH  
Address: Parkring 29-33  
85748 Garching  
Germany  
Brand name or trade mark: LEDVANCE  
Product type: Luminaire  
Product designation: LED Solar sensor light  
 See attached list

The designated product(s) is (are) in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

- |                                     |                                      |   |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/>            | <b>2014/35/EU</b><br>and amendments  | Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 357-374)  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2014/30/EU</b><br>and amendments  | Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79-106  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2009/125/EC</b><br>and amendments | Directive of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>244/2009</b><br>and amendments    | Commission Regulation (EC) implementing Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for non-directional household lamps  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>245/2009</b><br>and amendments    | Commission Regulation (EC) implementing Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for fluorescent lamps without integrated ballast, for high intensity discharge lamps, and for ballasts and luminaires able to operate such lamps, and repealing Directive 2000/55/EC of the European Parliament and of the Council |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>1194/2012</b><br>and amendments   | Commission Regulation (EU) No 1194/2012 of 12 December 2012 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for directional lamps, light emitting diode lamps and related equipment  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2011/65/EU</b><br>and amendments  | Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; Official Journal of the EU L174, 1/07/2011, p. 88-110  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>2014/53/EU</b><br>and amendments  | Directive of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC (applicable from 2016-06-13) Official Journal of the 2015/ C226/ 07  |

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: 18

Place and date of signatures: Foshan China, July, 3RD

Signatures:    
Quality Management Quality Assurance  
Names: Zhou Stella He Kitty

Customer service contact: LEDVANCE GmbH, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg, Deutschland

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer or representative. It certifies compliance with the indicated Directives, but implies no warranty of properties.

## EU Declaration of Conformity Annex

Document number: 2018 / 9C1-3517996-EN-00

The conformity of the designated product(s) with the provisions of the European **Low Voltage Directive, 2014/35/EU**, is given by the compliance with the following European Standard(s) or other specifications. If not elsewhere/otherwise indicated the edition/amendment as referenced below applies.

<input type="checkbox"/>	<b>EN 60155:</b> 1995 + A1:1995 + A2:2007	Glow-starters for fluorescent lamps
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60432-1:</b> 2000 + A1:2005 + A2:2012	Incandescent lamps — Safety specifications — Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60432-2:</b> 2000 + A1:2005 + A2:2012	Incandescent lamps — Safety specifications — Part 2: Tungsten halogen lamps for domestic and similar general lighting purposes
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60432-3:</b> 2013	Incandescent lamps — Safety specifications — Part 3: Tungsten halogen lamps (non-vehicle)
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60598-1:</b> 2015	Luminaires — Part 1: General requirements and tests
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60598-2-1:</b> 1989	Luminaires — Part 2-1: Particular requirements — Fixed general purpose luminaires
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60598-2-2:</b> 2012	Luminaires — Part 2-2: Particular requirements — Recessed luminaires
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60598-2-3:</b> 2003 + A1:2011	Luminaires — Part 2-3: Particular requirements — Luminaires for road and street lighting
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>EN 60598-2-4:</b> 1997	Luminaires — Part 2-4: Particular requirements — Portable general purpose luminaires
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60598-2-5:</b> 2015	Luminaires — Part 2-5: Particular requirements — Floodlights
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60598-2-6:</b> 1994 + A1:1997	Luminaires — Part 2-6: Particular requirements — Luminaires with built-in transformers for filament lamps
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60598-2-7:</b> 1989 + A2:1996 + A13:1997	Luminaires — Part 2-7: Particular requirements — Portable luminaires for garden use
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60598-2-8:</b> 2013	Luminaires — Part 2-8 : Particular requirements — Handlamps
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60598-2-10:</b> 2003	Luminaires — Part 2-10: Particular requirements — Portable luminaires for children
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60598-2-12:</b> 2013	Luminaires — Part 2-12: Particular requirements — Mains socket-outlet mounted nightlights
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60598-2-13:</b> 2006 + A1 2012	Luminaires — Part 2-13: Particular requirements — Ground recessed luminaires
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60598-2-20:</b> 2015	Luminaires — Part 2-20: Particular requirements — Lighting chains
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60598-2-22:</b> 2014	Luminaires — Part 2-22: Particular requirements — Luminaires for emergency lighting
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60950-1:</b> 2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60968:</b> 2015	Self-ballasted lamps for general lighting services — Safety requirements
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61195:</b> 1999 + A1:2013 + A2:2015	Double-capped fluorescent lamps — Safety specifications



## EU Declaration of Conformity

### Annex

Document number: 2018 / 9C1-3517996-EN-00

The conformity of the designated product(s) with the provisions of the European **Low Voltage Directive, 2014/35/EU**, is given by the compliance with the following European Standard(s) or other specifications. If not elsewhere/otherwise indicated the edition/amendment as referenced below applies.

<input type="checkbox"/>	<b>EN 61199:</b> 2011 + A2:2015	Single-capped fluorescent lamps — Safety specifications
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-1:</b> 2015	Lamp controlgear — Part 1: General and safety requirements
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-1:</b> 2001 + A1:2006 + A2:2014	Lamp controlgear — Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters)
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-2:</b> 2012	Lamp controlgear — Part 2-2: Particular requirements for d. c. or a. c. supplied electronic step-down convertors for filament lamps
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-3:</b> 2011	Lamp controlgear — Part 2-3: Particular requirements for a. c. and/or d. c. supplied electronic ballasts for fluorescent lamps
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-7:</b> 2012	Lamp controlgear — Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-8:</b> 2001 + A1:2006	Lamp controlgear — Part 2-8: Particular requirements for ballasts for fluorescent lamps
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-9:</b> 2013	Lamp controlgear — Part 2-9: Particular requirements for ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-10:</b> 2001 + A1:2009	Lamp controlgear — Part 2-10: Particular requirements for electronic invertors and convertors for high-frequency operation of cold start tubular discharge lamps (neon tubes)
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-11:</b> 2001	Lamp controlgear — Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-12:</b> 2005 + A1:2010	Lamp controlgear — Part 2-12: Particular requirements for d. c. or a. c. supplied electronic ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-13:</b> 2014	Lamp controlgear — Part 2-13: Particular requirements for d. c. or a. c. supplied electronic controlgear for LED modules
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61549:</b> 2003 + A1:2005 + A2:2010 + A3:2012	Miscellaneous lamps
<input type="checkbox"/>	<b>EN 62031:</b> 2008 + A1:2013 + A2:2015	LED modules for general lighting — Safety specifications
<input type="checkbox"/>	<b>EN 62034:</b> 2012	Automatic test systems for battery powered emergency escape lighting
<input type="checkbox"/>	<b>EN 62035:</b> 2014	Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) — Safety specifications
<input type="checkbox"/>	<b>EN 62368-1:</b> 2014	Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements

## EU Declaration of Conformity

### Annex

Document number: 2018 / 9C1-3517996-EN-00

The conformity of the designated product(s) with the provisions of the European **Low Voltage Directive, 2014/35/EU** is given by the compliance with the following European Standard(s) or other specifications. If not elsewhere/otherwise indicated the edition/amendment as referenced below applies.

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>EN 62493:</b> 2010	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
<input type="checkbox"/>	<b>EN 62532:</b> 2011	Fluorescent induction lamps — Safety specifications
<input type="checkbox"/>	<b>EN 62560:</b> 2012 + A1:2015	Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V — Safety specifications
<input type="checkbox"/>	<b>EN 62838:</b> 2016	LEDsi lamps for general lighting services with supply voltages not exceeding 50 V a.c. r.m.s. or 120 V ripple free d.c. - Safety specifications Consumer goods with a voltage below 50 V are dealt with by the General Product Safety Directive (GPSD) 2001/95/EC
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60669-2-1:</b> 2004 + A1:2009 + A12:2010	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches (IEC 60669-2-1:2002, modified) / Corrected and reprinted in 2007-12
<input type="checkbox"/>	<b>EN 62471:</b> 2008	Photobiological safety of lamps and lamp systems
<input type="checkbox"/>	<b>EN 62733:</b> 2015	Programmable components in electronic lamp controlgear
<input type="checkbox"/>	<b>EN 62776:</b> 2015	Double-capped LED lamps designed to retrofit linear fluorescent lamps - Safety specifications
<input type="checkbox"/>	<b>EN 60598-2-24:</b> 2013	Luminaires - Part 2-24: Particular requirements - Luminaires with limited surface temperatures

## EU Declaration of Conformity Annex

Document number: 2018 / 9C1-3517996-EN-00

---

The conformity of the designated product(s) with the provisions of the European **EMC Directive, 2014/30/EU** is given by the compliance with the following European Standard(s) or other specifications. If not elsewhere/otherwise indicated the edition/amendment as referenced below applies.

---

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>EN 55015:</b> 2013	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61000-3-2:</b> 2014	Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-2: Limits — Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16$ A per phase)
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61000-3-3:</b> 2013	Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-3: Limits — Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low voltage supply systems, for equipment with rated current $\leq 16$ A per phase and not subjected to conditional connection
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>EN 61547:</b> 2009	Equipment for general lighting purposes — EMC immunity requirements
<input type="checkbox"/>	<b>EN 50498:</b> 2010	Electromagnetic compatibility (EMC) – Product family standard for aftermarket electronic equipment in vehicles

## EU Declaration of Conformity Annex

Document number: 2018 / 9C1-3517996-EN-00

---

The conformity of the designated product(s) with the provisions of the European **eco design (ERP) Directive** is given by the compliance with the following European Standard(s). If not elsewhere/otherwise indicated the edition/amendment as referenced below applies.

- EN 62442-1:**  
2011 Energy performance of lamp controlgear - Part 1: Controlgear for fluorescent lamps - Method of measurement to determine the total input power of controlgear circuits and the efficiency of the controlgear
  - EN 62442-2:**  
2014 Energy performance of lamp controlgear – Part 2: Controlgear for high intensity discharge lamps (excluding fluorescent lamps) – Method of measurement to determine the efficiency of the controlgear
  - EN 62442-3:**  
2014 Energy performance of lamp controlgear – Part 3: Controlgear for halogen lamps and LED modules – Method of measurement to determine the efficiency of the controlgear
  
  -
- 

## EU Declaration of Conformity Annex

Document number: 2018 / 9C1-3517996-EN-00

---

The conformity of the designated product(s) with the provisions of the European Directive **RoHS** is given by the compliance with the following European Standard(s) or other specifications. If not elsewhere/otherwise indicated the edition/amendment as referenced below applies.

- EN 50581:**  
2012 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
  
-

## EU Declaration of Conformity Annex

Document number: 2018 / 9C1-3517996-EN-00

---

The conformity of the designated product(s) with the provisions of the European **radio equipment Directive** is given by the compliance with the following European Standard(s). If not elsewhere/otherwise indicated the edition/amendment as referenced below applies.

---

- |                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 300 328 V2.1.1</b>               | Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU   |
| <input type="checkbox"/> | <b>Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0</b>  | Electro Magnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU |
| <input type="checkbox"/> | <b>Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0</b> | Electro Magnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU                                      |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 62479: 2010</b>                  | Assessment of the compliance of low-power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)  |

## **EU Declaration of Conformity Attached list**

Document number: 2018 / 9C1-3517996-EN-00

---

AC09842 DoorLED Solar WT

AC09843 DoorLED Solar SI